

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета технологии и  
товароведения  
Королькова Н.В.   
«30» августа 2017 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине Б1.Б.17 «Инженерные основы эксплуатации технологического  
оборудования в пищевой промышленности»  
для направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Профиль: технология  
жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов – прикладной бакалавриат.

Квалификация выпускника бакалавр  
Факультет технологии и товароведения

Кафедра Безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и пере-  
работки сельскохозяйственной продукции

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.т.н., доцент Воронин В.В. 

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ



« 29 » 08 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по дисциплине Б1.Б.17 «Инженерные основы эксплуатации технологического оборудования в пищевой промышленности»**  
для направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Профиль: технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов – прикладной бакалавриат.

Квалификация выпускника бакалавр  
Факультет технологии и товароведения

Кафедра Технологического оборудования процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности»

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.т.н., доцент Воронин В.В.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года № 211 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 03 апреля 2015 г, регистрационный номер №36724.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой

Е.А. Высоцкая

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии

А.А. Колобаева

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предметом** дисциплины является: технологическое оборудование и машины пищевых производств. Их монтаж, техническое обслуживание и диагностика. Организация технологического контроля за качеством работы технологических линий и оборудования.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области *производственно-технологического, организационно-управленческого и расчетно-проектного* видов профессиональной деятельности

**Цель дисциплины** – получение знаний позволяющих с научной обоснованностью и технико-экономической целесообразностью решать вопросы использования оборудования пищевой отрасли.

**Задачами дисциплины являются:** подготовка бакалавра пищевой промышленности, обладающего знаниями, необходимыми для решения вопросов технического обслуживания, эксплуатации, способов монтажа и основ диагностики технологического оборудования пищевой отрасли.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.Б.17 «Инженерные основы эксплуатации технологического оборудования в пищевой промышленности»

Относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины». Она является основой для изучения таких дисциплин как «Технология переработки растительных масел и жиров» и «Принципы ресурсосбережения и оптимизации технологических процессов отрасли».

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-1	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> устройство машин пищевых производств их технологическое направление.</li> <li>- <b>уметь:</b> осуществлять поиск, анализ и оценку профессиональной информации по монтажу, эксплуатации и диагностике машин и оборудования в пищевой промышленности, для этого уметь использовать различные информационные ресурсы (интернет ресурсы, справочные базы данных); определять источники информации.</li> <li>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> организации сбора и изучения научно-технической информации по машинам и оборудованию пищевых производств.</li> </ul>
ПК-2	Способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> основные виды технологического оборудования, правила монтажа, настройки, а также режимы его эксплуатации и технические условия для производства продуктов питания из растительного сырья.</li> <li>- <b>уметь:</b> обоснованно рассчитывать и подбирать, а также безаварийно эксплуатировать технологическое оборудование для оптимизации про-</li> </ul>

		<p>цесса производства продуктов питания из растительного сырья; проводить анализ состояния и динамики показателей качества работы технологического оборудования, интенсификации реализуемых процессов с использованием необходимых методов и средств исследований.</p> <p>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> монтажа, эксплуатации и диагностики технологического оборудования; расчета оборудования в соответствии с мощностью предприятия и особенностями производства; навыками по выбору и обоснованию использования оборудования технологического оборудования для производства продуктов питания из растительного сырья.</p>
ПК-20	Способностью понимать принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков	<p>- <b>знать:</b> научные основы технологических процессов отрасли; основные требования и положения проектирования строительства и реконструкции предприятий отрасли; рецептуры и нормы технологического проектирования; принципы и методы технологических расчетов технологического оборудования для производства продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>- <b>уметь:</b> составить и выполнить технологический расчет при проектировании новых или модернизации существующих производств продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> расчета производственных мощностей и загрузки оборудования, а так же принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков.</p>
ПК-26	Способностью использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий, подготовке заданий на разработку смежных частей проектов.	<p>- <b>знать:</b> основные программные средства применяемые при проектировании пищевых предприятий.</p> <p>- <b>уметь:</b> использовать стандартные программные средства при разработке технологической части проектов пищевых предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья.</p> <p>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> применения математических методов для решения задач с использованием стандартных программных средств; совершенствовать и оптимизировать действующие тех. процессы на базе системного подхода к проектированию предприятий для производства продуктов питания из растительного сырья; анализировать тех. процессы при проектировании вновь строящихся, реконструируемых и действующих предприятий.</p>

ПК-27	<p>Способностью обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> нормы технологического проектирования; теоретические основы строительства и санитарной техники; особенности конструктивного устройства зданий предприятий; принципы и решения по компоновке оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.</li> <li>- <b>уметь:</b> обосновывать выбор и составлять технологические схемы; подбирать и рассчитывать основное и вспомогательное оборудование; выполнять проектные работы с использованием системы автоматизированного проектирования; читать и выполнять строительные чертежи зданий и сооружений, чертежи инженерного (санитарно-технического) оборудования; разрабатывать проекты вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья.</li> <li>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> подбора основного и вспомогательного оборудования; выбора и обоснования технологических схем с принятием соответствующих компоновочных решений по установке технологического оборудования; навыками грамотного решения вопросов по увязке выбранного технологического оборудования с несущими и ограждающими конструкциями здания.</li> </ul>
-------	---	--

### 3. Объём дисциплины и виды работ

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения всего часов
	всего зач.ед./ часов	объём часов	
Общая трудоёмкость дисциплины	2 / 72	72	72
Общая контактная работа*	26,65	26,65	12,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	45,35	45,35	59,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	26,5	26,5	12,5
лекции	14	14	4
практические занятия			
лабораторные работы	12	12	8
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	36,5	36,5	50,5

Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
Выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта			
Выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа)	зачет	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения					
1.	Организация и технология монтажа технологического оборудования в пищевой промышленности	6		6	29
2.	Техническое обслуживание оборудования в пищевой промышленности.	4		4	4
3	Диагностирование оборудования в пищевой промышленности.	4		2	3,5
заочная форма обучения					
1.	Организация и технология монтажа технологического оборудования в пищевой промышленности	2		4	40
2.	Техническое обслуживание оборудования в пищевой промышленности	1		2	5

	сти.				
3.	Диагностирование оборудования в пищевой промышленности.	1		2	5,5

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

##### **Раздел 1 Организация и технология монтажа технологического оборудования в пищевой промышленности**

Организация монтажных работ. Материально-технические средства монтажа оборудования. Технология монтажа оборудования. Наладка и пуск технологического оборудования.

##### **Раздел 2 Техническое обслуживание оборудования в пищевой промышленности**

Система технического обслуживания машин и оборудования. Приемка и обкатка оборудования. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования. Технология технического обслуживания оборудования.

##### **Раздел 3 Диагностирование оборудования в пищевой промышленности**

Методы диагностирования оборудования. Технология диагностирования типовых сборочных единиц оборудования

#### 4.3. Перечень тем лекций.

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
<b>Раздел 1 Организация и технология монтажа технологического оборудования в пищевой промышленности</b>			
1	Организация монтажных работ оборудования в пищевой промышленности. Материально-технические средства монтажа оборудования в пищевой промышленности.	2	0,5
2	Технология монтажа оборудования в пищевой промышленности.	2	1
3	Наладка и пуск технологического оборудования применяемого в пищевой промышленности.	2	0,5
Итого по разделу 1		6	2
<b>Раздел 2 Техническое обслуживание оборудования в пищевой промышленности</b>			
4	Система технического обслуживания и ремонта машин и оборудования. Приемка и обкатка оборудования применяемого в пищевой промышленности.	2	0,5

5	Эксплуатация технологического оборудования применяемого в пищевой промышленности. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования применяемого в пищевой промышленности. Технология технического обслуживания оборудования применяемого в пищевой промышленности.	2	0,5
	Итого по разделу 2	4	1
<b>Раздел 3 Диагностирование оборудования применяемого в пищевой промышленности</b>			
6	Методы диагностирования оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции.	2	0,5
7	Технология диагностирования типовых сборочных единиц оборудования применяемого в пищевой промышленности.	2	0,5
	Итого по разделу 3	4	1
	Всего	14	4

**4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).  
« Не предусмотрены».**

#### **4.5. Перечень тем лабораторных работ.**

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п	Тема лабораторной работы	Объем, ч	
		Форма обучения	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Раздел 1 Организация и технология монтажа технологического оборудования применяемого в пищевой промышленности.</b>			
1.	Изучение устройства оборудования и приспособлений для монтажных работ.	2	1
2	Технология монтажа оборудования применяемого в пищевой промышленности.	2	1
3	Построение сетевых графиков монтажа технологического оборудования	2	2
	Итого по разделу 1	6	4
<b>Раздел 2 Техническое обслуживание оборудования применяемого в пищевой промышленности.</b>			
4	Виды и нормативы технического обслуживания оборудования применяемого в пищевой промышленности.	2	1
5	Составление технологической карты технического обслуживания	2	1
	Итого по разделу 2	4	2
<b>Раздел 3 Диагностирование оборудования применяемого в пищевой промышленности.</b>			
6.	Виды технической диагностики. Применяемое оборудование для диагностирования	2	2

	оборудования. Технология его выполнения.		
	Итого по разделу 3	2	2
<b>Всего</b>		<b>12</b>	<b>8</b>

#### **4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебно-методического обеспечения для их самостоятельной работы.**

##### **4.6.1. Подготовка к учебным занятиям.**

Подготовка обучающихся к учебным занятиям по дисциплине «Инженерные основы эксплуатации технологического оборудования в пищевой промышленности» заключается в прочтении ранее прочитанной лектором лекции по теме занятия и подготовке ответов на вопросы, сформулированные на лекции.

##### **4.6.2. Перечень тем курсовых проектов.**

«Не предусмотрены»

##### **4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ.**

№ п/п	Тема реферата, контрольных, расчёто-графических работ
1.	Инженерно-организационная подготовка монтажных работ оборудования в пищевой промышленности.
2.	Материально-технические средства монтажа оборудования.
3.	Такелажные виды работ при монтаже оборудования в пищевой промышленности.
4.	Организационно-технические основы ведения монтажных работ.
5.	Оснастка и оборудование для выполнения монтажных работ.
6.	Методы оценки технического состояния оборудования в пищевой промышленности.
7.	Особенности монтажа оборудования на высоте.
8.	Организационно-техническая документация на выполнение монтажных работ.
9	Виды технического обслуживания оборудования в пищевой промышленности. Выполняемые операции. Регламент. Оснастка, инструменты и применяемое оборудование.
10	Технология монтажа редукторов, транспортеров, электродвигателей, насосов.
11	Методы выполнения и проверка качества центрирования сборочных единиц.
12	Техническое обслуживание нетиповых видов оборудования в пищевой промышленности.
13	Обработка статистической информации о надежности машин и оборудования в пищевой промышленности.

14	Дефектация изношенных деталей.
15	Дефектоскопия деталей машин ультразвуковым методом.
16	Особенности монтажа крупногабаритного оборудования в пищевой промышленности
17	Приборы и устройства, применяемые для диагностики технического состояния машин и оборудования в пищевой промышленности.

**4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

№ пп/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Объем, ч	
			Форма обуче- ния	Очная форма обуче- ния

**Раздел 1 Организация и технология монтажа технологического оборудования  
в пищевой промышленности**

1.	Графики монтажных работ. Этапы монтажных работ. Методы ведения монтажных работ. Способы производства строительно-монтажных работ. Техническая документация на строительно-монтажные работы.	Батищев А.Н. «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования перерабатывающих отраслей АПК»: Справочник./А.Н. Батищев, В.В. Курчаткин, В.М. Юдин, - М.: Издательство «Информагротех», 1997-439с.. С.26-48.	4	6
2	Инструменты приспособления и механизмы для монтажно-сборочных работ. Прием расконсервация и хранение оборудования. Подготовка монтажной площадки.	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции" / под ред. А. Н. Батищева - М.: КолоСС, 2007 - 424 с. С. 18-39	3	5
3	Грузоподъемные средства для перемещения и монтажа технологического оборудования. Перемещение оборудования и конструкций в пределах строящегося(реконструируемого) предприятия.	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции" / под ред. А. Н. Батищева -	4	6

№ пп/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Объем, ч	
			Форма обуче- ния	Очная форма обуче- ния
		М.: КолосС, 2007 - 424 с. С. 46-53		
4	Электротельферы. Конструкции грузоподъемных средств. Мачтовые подемники. Краны мостовые. Порталы. Козловые краны. Треноги.	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции" / под ред. А. Н. Батищева - М.: КолосС, 2007 - 424 с.	4	6
5	Такелажные механизмы и приспособления. Домкраты. Лебедки. Приспособления для захвата оборудования. Якоря. Сжимы. Коуши. Рым болты. Траверсы. Тали.	Батищев А.Н. «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования перерабатывающих отраслей АПК»: Справочник./А.Н. Батищев, В.В. Курчаткин, В.М. Юдин, - М.: Издательство «Информагротех», 1997-439с. С. 61-89	4	6
6	Строповка оборудования. Способы и схемы строповки.	Батищев А.Н. «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования перерабатывающих отраслей АПК»: Справочник./А.Н. Батищев, В.В. Курчаткин, В.М. Юдин, - М.: Издательство «Информагротех», 1997-439с. С. 90-128	3	4
7	Устройство фундаментов.	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции" / под ред. А. Н. Батищева - М.: КолосС, 2007 - 424 с. С. 140-165	3	3
8	Монтаж сушилок. Монтаж компрессоров. Монтаж трубопроводов. Мон-	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт техно-	4	4

№ пп/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Объем, ч	
			Форма обуче- ния	Очная форма обуче- ния
	таж вентиляционных систем. Монтаж транспортеров.	логического оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции" / под ред. А. Н. Батищева - М.: КолосС, 2007 - 424 с. С. 189-213.		
<b>Итого по разделу 1</b>			<b>29</b>	<b>40</b>
<b>Раздел 2 Техническое обслуживание в пищевой промышленности</b>				
9	Составления графика ремонта и ТО оборудования. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта оборудования.	Хозяев И.А. . Проектирование технологического оборудования пищевых производств : учеб. пособие / И.А. Хозяев .— СПб. : Лань, 2011 .— 272 с. : ил., табл .— Библиогр.: с. 267-268.-	4	5
<b>Итого по разделу 2</b>			<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Раздел 3 Диагностирование. Организация и технология монтажа технологического оборудования в пищевой промышленности</b>				
10	Регламент и методика проведения диагностических работ. Виды диагностики. Применяемые приборы и оборудование.	Хозяев И.А. . Проектирование технологического оборудования пищевых производств : учеб. пособие / И.А. Хозяев .— СПб. : Лань, 2011 .— 272 с. : ил., табл .— Библиогр.: с. 267-268.-	3,5	5,5
<b>Итого по разделу 3</b>			<b>3,5</b>	<b>5,5</b>
<b>Итого</b>			<b>36,5</b>	<b>50,5</b>

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление отчетов по практическим работам
2.	Написание реферата

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма заня- тия	Тема занятия	Интерактивный метод	бъем, ч
1	Лаборатор- ная работа	Изучение устрой- ства оборудования и приспособлений для монтажных ра- бот.	Дискуссия	2
2	Лаборатор- ная работа	Технология мон- тажа оборудования применяемого в пищевой промыш- ленности.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Анализ конкретных ситуаций. Деловые и ролевые игры.	2
3	Лабораторная работа	Построение сете- вых графиков мон- тажа технологиче- ского оборудования	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Анализ конкретных ситуаций. Деловые и ролевые игры.	2
4	Лабораторная работа	Виды и нормативы технического об- служивания обору- дования применяемо- го в пищевой промышленности.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Анализ конкретных ситуаций. Деловые и ролевые игры.	2
5	Лабораторная работа	Составление техно- логической карты технического об- служивания обору- дования применяемо- го в пищевой промышленности..	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Анализ конкретных ситуаций. Деловые и ролевые игры.	2
6	Лабораторная работа	Виды технической диагностики. При- меняемое оборудо- вание для диагно- стирования обору- дования. Техноло- гия его выполне- ния.	Круглый стол, дискуссия, дебаты. Анализ конкретных ситуаций. Деловые и ролевые игры.	2

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература.

№ п/	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во
------	---	--------

	издания)	экз. в библиотеке.
1	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110303 "Механизация переработки сельскохозяйственной продукции" / под ред. А. Н. Батищева - М.: КолосС, 2007 - 424 с.	20
2	Пучин Е. А. Технология ремонта машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110304-"Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / Е. А. Пучин [и др.]; под ред. Е. А. Пучина - М.: КолосС, 2007 - 488 с.	72
3	Хозяев И.А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств : учеб. пособие / И.А. Хозяев .— СПб. : Лань, 2011 .— 272 с. : ил., табл .— Библиогр.: с. 267-268.	10

#### 6.1.2. Дополнительная литература.

п/п	№ Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Алексеев Г. В. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [электронный ресурс]: учеб. пособие / [Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, В. А. Головацкий, Е. И. Верболоз] - Москва: ГИОРД, 2012 - 256 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	1
2.	Батищев А.Н. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования перерабатывающих отраслей АПК: Справочник / А.Н. Батищев, Т.В. Чижикова, И.Г. Голубев и др. - М.: Информагротех, 1997 - 288с.	2
3	Батищев А.Н. «Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования перерабатывающих отраслей АПК»: Справочник./А.Н. Батищев, В.В. Курчаткин,В.М. Юдин, - М.: Издательство «Информагротех», 1997-439с.	2
4	Гальперин Д.М. Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования птицеводческих предприятий / Д.М. Гальперин - Москва: Агропромиздат, 1989 - с.	1

#### 6.1.3. Методические издания.

п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
	Инженерные основы эксплуатации технологического оборудования в пищевой промышленности [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельной работе обучающихся для бакалавров факультета Технологии и товароведения для направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья / [В. В. Воронин] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 352 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152704.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152704.pdf</a> >.	ЭИ

#### 6.1.4. Периодические издания.

п/п	№ Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ,
-----	--

	1998-
1.	Всё о мясе: научно-технический и производственный журнал / Всерос. науч.-исслед. ин-т мясной пром-ти - Москва: ВНИИМП, 2008-
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-
3.	Молочная промышленность: научно-технический и производственный журнал - Москва: Б.и., 1968-
4.	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-
5.	Хлебопечение России : научно-технический и производственный журнал для специалистов хлебопекарной промышленности / учредитель : Российский союз пекарей .— Москва : Пищевая промышленность, 2013-
6.	Кондитерское производство [научно-технический и производственный журнал] промышленности / учредитель : ООО журнал «Кондитерское производство» .— Москва : Пищевая промышленность, 2009-
7.	Хранение и переработка сельхозсырья: теоретический журнал / Учредитель: Издательство "Пищевая промышленность". - М.: Издательство "Пищевая промышленность", РАСН отделение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции 1993-

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.**

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
ЭБС издательства «Пропспект науки»	ООО «Проспект науки»	<a href="http://www.prospektnauki.ru">www.prospektnauki.ru</a>
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	<a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	<a href="http://www.cnshb.ru/terminal/">http://www.cnshb.ru/terminal/</a>
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум»	<a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a>
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>

## Порталы предприятий

- ООО «Стандартпродмаш» [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.press-forms.ru/>
2. ООО «Мидан» [Электронный ресурс]. Режим доступа [http://www.meatproduct.ru/company\\_detail-1000.html](http://www.meatproduct.ru/company_detail-1000.html).
3. ОАО Подольский электромеханический завод (ПЭМЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.i-mash.ru/predpr>.
4. Курганский-машиностроительный-завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.hetlabyrinth.eu/25786-курганский-машиностроительный-завод.html>
5. Боровичский специализированный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.bosz.ru>.
6. ООО "АгроОлеум" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.agrooleum.ru/>
7. ООО "Группа компаний "Промышленное оборудование" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.prom-obr.com>
8. ООО "Продвижение-ПЭТ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://company.unipack.ru/1458/>
9. "Тронка-Агротех" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://tronka-agrotechs771342.uaprom.net/>
10. ООО «Спецтехмаш - Масла и жиры [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.oilbranch.com/enterprise/view/51.html>
11. Альфа Лаваль Поток, ОАО. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.c-o-k.ru/companies/alfa-laval>
12. Агропереработка ООО [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.oilbranch.com/enterprise/view/11.html>.
13. Завод пищевого оборудования «Растон» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://zavod-pischevogo-obo.ruprom.net/>ОО "Завод металлоконструкций и промышленного оборудования" [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.uvsprom.ru/>
14. ЗАО "Колакс-М" [Электронный ресурс]. Режим доступа <https://www.colaxm.ru/>
- 15 Завод пищевого оборудования ООО Эльф 4м [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.elf4m.ru/>
16. Пищевые технологии- URL <https://zavod-pt.ru>
17. ГК «Заречное», мясокомбинат- URL: <http://zarechnoe.ru/>
18. ООО Мясокомбинат «Донской» - URL: <http://mkdonskoy.ru/>
19. Сайт ПАО Молочный комбинат «Воронежский» -URL <http://www.molvest.ru/>
20. ОАО Фирма «МОЛОКО». Молочный комбинат «Россошанский» -URL <http://www.rosmoloko.com>

## Агроресурсы

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»- <http://www.gostinfo.ru/>
2. Издательский дом сфера Сфера: российский агропромышленный сервер. – <https://sfera.fm>

## Зарубежные агроресурсы

1. AGRICOLA: — Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. — <http://agricola.nal.usda.gov/>

2. AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. – <http://agris.fao.org/>

3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. – <http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml>

4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth — CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. — <http://www.cabdirect.org/>

5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. — <http://www.fstadirect.com/>

6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. – <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. – <http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html>

### **Сайты и порталы пищевой промышленности**

1. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки (ВНИИЗ)- [vniizdocum.ru](http://vniizdocum.ru)

2. ГУП Государственный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности (ГосНИИХП)- [www.gosniihp.ru](http://www.gosniihp.ru)

3. ГУ Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции - <http://www.kniihpsp.ru/>

4. ГНУ Научно-исследовательский институт детского питания (НИИДП)- <http://www.niidp.ru/>

5. ГУ Научно-исследовательский институт пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии - <http://www.ion.ru/>

6. ГУ Научно-исследовательский институт кондитерской промышленности (НИИКП)- <http://wniikp.ru/>

7. ГУ Российской научно-исследовательский институт сахарной промышленности (РосНИИСП)- <http://www.rniisp.ru/>

8. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова- <http://www.vniimp.ru>

9. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности (ВНИИМП) <http://www.vnimi.org/>

10. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия (ВНИИМС)- <http://vniims.info/about/divisions/1.html>

### **Журналы**

1. Оборудование пищевой промышленности - Пресса России. – <https://www.pressarf.ru/cat/1/edition/e55253>

2. Пищевая промышленность: наука и технологии. – <https://www.new.belproduct.com/ocentre/nauchnye-izdaniya/zhurnaly.html>

3. Промышленное оборудование. Спецвыпуск для пищевой промышленности. – <https://www.pofood.prompages.ru/>

4. «Продиндустрия» - аналитический журнал: пищевая промышленность. – <https://www.prodindustry.ru/> 5. Партнёр ЕАЭС: Пищевая индустрия | Партнёр ЕАЭС. – <https://www.eurasmedia.ru/foodexpo1/>

5. Молочная промышленность. – [http://moloprom.ru/](http://moloprom.ru)

6. Мясная индустрия . – <http://meatind.ru/>

**6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.****6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.**

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ

**6.3.2. Специализированное программное обеспечение**

№	Название	Размещение
9	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

**6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.**

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	<a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a>
4	Аграрная российская информационная система	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

**6.3.4. Аудио- и видеоматериалы.**

№	Вид работы	Название
1.	Видеофильм	Монтаж оборудования в перерабатывающих производствах.
2.	Видеофильм	Техническое обслуживание оборудование холодильных установок.
3.	Видеофильм	Оборудование убоя и разделки тушек птицы

### 6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Темы лекций и других видов занятий
1.	Эксплуатация технологического оборудования применяемого в пищевой промышленности. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования применяемого в пищевой промышленности. Технология технического обслуживания оборудования применяемого в пищевой промышленности.

### 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer</p> <p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, шнековый пресс, макет пластинчатого теплообменника.</p> <p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: насос, мембранный насос, сепаратор-очиститель, фрагмент пастеризационно - охладительной установки пластинчатый охладитель, очиститель-охладитель очиститель-охладитель молока, пастеризатор, оросительный охладитель</p> <p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная</p>	<p>Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13а а.106</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11 а. 410</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева.11, а. 416</p>
--	--

аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия: комплект рабочих органов машин для измельчения, плакаты	
Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия набор плакатов по тематике дисциплины;- элементы конструкции шнекового пресса;	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11. а. 414
Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия набор плакатов по тематике дисциплины, оборудование по измельчению зерна, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11. а. 401
Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия набор плакатов по тематике дисциплины Дозатор тарельчатый; - Дозатор барабанный; - Элементы конструкции пресс-гранулятора (матрица, вальцы); -Шнековый транспортер; - Весы; Лабораторный рассев.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11. а. 403
Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: линия по переработке плодово-ягодного сырья : инспекционный транспортер, моечная машина барабанного типа, бланширователь для размягчения твердых плодов, бланширователь емкостной Б-Е200КС, корзина для бланширователя емкостного Б-Е200КС, рабочий стол из пищевой нержавеющей стали AISI304 (08Х18Н10) с регулируемыми опорами, протирочная машина, система водоподготовки, миксер насос самовсасывающий НСУ-3/0, насос пластинчатый (шиберный) самовсасывающий НП-3, вакуум выпарной котел, винтовой насос ОНВ-6-00 тип	394036, Воронежская область, г. Воронеж г. Воронеж ул. Смоленская, 33

НС, гомогенизатор РПГ Р 7.5, полуавтоматическое устройство запайки	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 116
Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Мельница ВГАУ: бункер для оперативного хранения зернового сырья, комбинированный зерноочистительный сепаратор, циклон, бункер для отволоваживания зерна, вальцовальная дробилка, рассев, шнеки, бункер для муки, весовой дозатор, нории	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (компьютерный класс), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, Система трехмерного моделирования Kompas 3D, Система компьютерного тестирования AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а. 116
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного оборудования, металлообрабатывающие станки, пресс, верстак учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11. а. 401
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explore Adobe Reader / DjVu Reader , eLearning server	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 11, ауд. 232а (с 16 до 20)

## 8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Системы управления технологическими процессами и информационные технологии в масложировой промышленности	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД	нет  согласовано
Процессы и аппараты пищевых производств	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД	нет  согласовано
Сооружения и оборудование для хранения масел и жиров	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД	нет  согласовано
Оборудование масложировой и парфюмерно-косметической промышленности	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД	нет  согласовано
Технология переработки растительных масел и жиров	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД	нет  согласовано
Принципы ресурсосбережения и оптимизации технологических процессов отрасли	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД	нет  согласовано

## Приложение 1

### Лист периодических проверок рабочей программы

## Приложение 2

### Лист изменений рабочей программы